# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publicatio 11-143926 n number: (43)Date of 28.05.1999 publication of application:

(51)Int.CI.

G06F 17/50

G06T 17/40

(21)Applicati 09-308702

(71)Applicant TOSHIBA CORP

on number: (22)Date of

11.11.1997

(72)Inventor: NARITA SHINOBU

filing:

#### (54) THREE-DIMENSIONAL GRAPHIC LAYOUT DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically arrange the layout position of a three-dimensional graphic for each purpose by means of an attribute function and accordingly to reduce the labor and time which are required for correcting the layout position of the said graphic.

SOLUTION: The three-dimensional tool graphics 7a to 7c of a power board are produced and tentatively laid out on a three-dimensional panel 11. When the arrangement instructions are designated by a mouse device 3 and a keyboard device 2 based on the 1st and 2nd attribute data, the layout positions of graphics 7a to 7c are automatically corrected based on the 1st or 2nd attribute data. Thus, the heads of graphics 7a to 7c are arranged in a horizontal row or the center positions of graphics 7a to 7c are arranged in a horizontal row.

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (J P)

(22)/加麗日

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出籍公開番号

特開平11-143926

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日

(51)Int.CL\* 識別記号 F I
G O 6 F 17/50 G O 6 F 15/60 6 5 2 Z
G O 6 T 17/40 . 6 2 6 G
15/62 3 5 0 K

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 10 頁)

(21)出顆掛号 特顯平9-308702 (71)出駅人 000003078

平成9年(1997)11月11日

株式会社東芝

神奈川県川崎市等区堀川町72番地

(72)発明者 成田 忍

来京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝

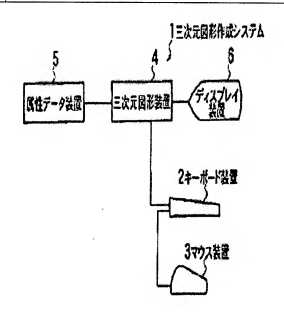
府中工場内

(74)代理人 护理士 三好 秀和 (外3名)

#### (54)【発明の名称】 三次元階形配置装置 (57)【要約】

【課題】 三次元図形の配置位置修正を行うときに、属性機能を使用して、目的別に三次元図形の配置位置を自動的に崩え、これによって配置位置の修正作業に要する手間と、時間とを大幅に削減する。

【解決手段】 配電盤の三次元器具図形7 a ~ 7 o を作成し、これを三次元パネル1 1 上に仮配置した後、マウス装置3、キーボード装置2によって第1属性データや第2属性データを使用した揃え指示が指定されたときに、第1属性データ、第2属性データのいずれかを使用して、三次元器具図形7 a ~ 7 o の配置を換めいにあって、も三次元器具図形7 a ~ 7 o の配を換りに対えたり、中心位置などを横一列に揃えたり、中心位置などを横一列に揃えたり、中心位置などを横一列に揃えたりする。



#### 【特許詰求の範囲】

[請求項 1] 配置された三次元図形を横方向および縦方向に揃えて配置させるための属性座標点を属性データとして各三次元図形データに付加する属性データ付加手段と

揃え指示が入力されたときに、揃え指定された三次元図 形の前記属性データに基づき、揃え指定された三次元図 形を移動し、基準 となる三次元図形に対して横揃え、縦 揃え、頭合わせ揃えのいずれが指定された揃え処理を実 行する揃え処理実行手段と、

を備えたことを特徴とする三次元図形配置装置。

(請求項 2) 三次元図形相互間に最小間隔を保つために、配置された三次元図形の周囲に最小占有スペースを確保して三次元図形相互間の最小間隔を保つための属性 建標点を属性チータとして各三次元図形チータに付加する属性チータ付加手段と、

揃え指示が入力されたときに、揃え指定された三次元図 形の前記属性データに基づき、揃え指定された三次元図 形と、基準となる三次元図形との間に最小スペースを確 保しながら、揃え指定された三次元図形を移動して、基 準となる三次元図形に揃える揃え処理実行手段と、 を備えたことを特徴とする三次元図形配置装置。

#### [発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、配電盤の器具配置 設計などの支援を行う三次元図形配置装置に関する。 【0002】

【従来の技術】配電盤の器具配置設計などを行う三次元 図形作成システム として、従来、図23に示す装置が知られている。

【0003】この図に示す三次元図形作成システム 101は、数値データや文字データなどを入力するキーボード装置102と、図形データなどを入力するマウス装置103と、これらマウス装置103と、キーボード装置102によって入力された内容に基づき、配電盤の器具形状、配置設計などを行う三次元図形装置104と、この三次元図形装置104とで作成された配電盤の器具、配置位置などを表示するディスプレイ装置105とを備えて124

【0004】上記構成の三次元図形作成システム 101では、先ず、オペレータによりマウス装置103、キーボード装置102から入力された内容に基づき、図24に示すように、配電盤の器具図形データを 性体図形データなどに対応する図形をディス、これをでは図形データなどに対応する図形をディス、大イ装置105上に表示しながら、マウス装置103上に表示しながら、マウス装置103上に表示しながら、マウス装置105上に表示しながら、マウス装置105上に表示しながら、マウス装置105上に表示してがら、マウス装置105上に表示してが、でファンスをでとフリー(組立て処理)とで、配置位置を仮送を図り、206、これらの配置位置を修正して、配置位置を優強体図形、

器具図形などを持つ配電盤などを作成するというー連の 処理を実行する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の三次元 図形作成システム 1 0 1においては、配電盤を構成する 各図形を配置した後、機能およびデザイン性を考慮して 配置位置を修正する必要がある。

【0005】この場合、図25に示すように、配置座標105か付加された三次元器具図形107などを、図26に示すように、三次元パネル108上に配置して、配置座標105の座標値を、三次元パネル108の基準をする相対座標に切り替えた置関係各三次元器具図形107。~107。の協立とを参加をを考慮し、各三次元器具図形107。~107。毎に確認しながら、手動操作で、各三次元器具図形107。~107。6年に確認しながら、手動操作で、各三次元器具図形107。~107。6年に確認しながら、手動操作で、配置位置を固形107。~107。6年に確認しながら、手動操作で、配置位置を固形107。~107。6年に確認しながら、手動操作で、配置位置を固形107。~107。6年に最上の表示に表現図形107。~107。0よこ次元器具図形107。0よこ次元器具図形107。0上辺と一致すように、上辺を三次元器具図形107。の上辺と一致させるように配置位置を修正する。

【0007】このため、各三次元器具図形107a~107cの配置位置を最適化させる際、手間と、時間とがかかり過ぎて、配電盤などの設計や監視画面などの作成を行うときに、コストがかかり過ぎるという問題があった。

【0008】なお、他の三次元図形作成システム として は、特開平8-16825号公報に示す「3次元立体配 置編集方法及び3次元立体配置編集」などのように、三 次元立体配置編集を行う装置や、特開平8-55144 号公報に示す「部品間の干渉チェックシステム 」 などの ように、単位投影図毎の重なり状態をチェックして部品 の干渉有無をチェックするシステム が知られている。さ らに、特開平 8-63495号公報に示す「幾何拘束条 件表示装置」、特開平8-138048号公報に示す 「3次元図形認識方法」などのように拘束条件を入力し て3次元図形を表示したり、認識したりする装置や、特 開平8-96166号公報に示す「図形候補線分抽出装 置、図形候補線分抽出方法、ソリッド・モデル合成装置 及びソリッド・モデル合成装方法」などのように、2図 面の頂点を揃えて側面図の候補線を抽出する装置、特開 平8-106551号公報に示す「3次元図形作成装 置」などのように、3次元図形を創作する際の冗長な情 報入力を削減する装置なども知られている。

【0009】しかしながら、これらの三次元図形作成システム などでも、上述した三次元図形作成システム 101と同様に、図形の配置位置を最適化させる際、手間がかかり過ぎるという問題があった。

【0010】本発明は上記の事情に鑑み、請求項 1では、配置する三次元図形データに対し、図形データを揃えるのに必要な原性座標点を付加し、配置位置の修正を行うときに、展性機能を使用して、目的別に三次元図形の配置位置を自動的に揃えることが時間とを大幅に関することができる三次元図形配置装置を提供することを目的としている。

【0011】また、請求項 2では、配置する三次元図形データに対し、個々の三次元図形毎に最小占有スペースを与えるとともに、各最小占有スペース上の四方に、三次元図形を揃える属性座標点を付加し、三次元器具図形の配置位置の修正を行うときに、三次元器具図形間の×方向またはソ方向に最小間隔でを自動的に揃えることができ、これによって配置位置の修正作業に要する手間と、時間とを大幅に削減することができる三次元図形配置装置を提供することを目的としている。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために本発明による三次元図形配置装置は、誘求項 1では、配置された三次元図形を横方向および疑方向に揃えて配置させるための属性座標点を属性データとして、施元図形データに付加を高度性データに対力されたときに、揃え指定された三次元図形を移動し、基準となる三次元図形に対して横揃え、縦揃え、頭合わせ揃えのいずれか指定された揃え処理を実行する揃え処理実行手段とを備えたことを持敏としていま

【0013】また、請求項 2では、三次元図形相互間に最小間隔を保つために、配置された三次元図形の周囲に最小占有スペースを確保して三成大元図形1項間の最小間 医を保っための属性座標点を属性データとして各三次元図形データに付加する属性データ付加手段と、揃え指示が入力されたときに、揃え指定された三次元図形の前記属性データに基づき、揃え指定された三次元図形と、基準となる三次元図形との間に最小スペースを確保しながら、揃え指定された三次元図形と移動して、基準となる三次元図形に揃える揃え処理実行手段とを備えたことを特徴としている。

【0014】上記の構成において、請求項 1では、属性 データ付加手段によって、三次元図形の所定部分に属性 データを付加し、揃え指示が入力されたときに、揃え処 理実行手段によって、揃え指定された三次元図形を移動さ せ、基準となる三次元図形に機揃え、縦揃え、頭合わせ 揃えのうち、指定された揃え処理を行う。これにより、 配置位置の修正を行うときに、属性機能を使用して、目 的別に三次元図形の配置位置を自動的に揃え、配置位置 の修正作業に要する手間と、時間とを大幅に削減する。 【0015】また、請求項 2では、入力された情報に思つき、属性データ付加手段によって、元四変形の鬼団に設けられた最小占が入力されたときに、滅ればデータを検によって、揃え加定された三次元図形の属性データを使用して、揃え指定された三次元図形の基準となる三次元図形との間に最小スペースを確保しながら、揃え指定された三次元図形とながら、が記述をある。これにより、三次元図形の配置をを持入である。これにより、三次元図形の向置された三次元図形のの形面でである。これにより、三次元図形の向面である。これにより、三次元図形の向面である。これにより、三次元図形の向面である。これにより、三次元図形の面でを表情に、三、スを観像しながの。 指置の修正を行う間隔スでも動いに揃える。配置位置をも動いに対し、配置位置をも動いに対していまする手間と、時間とを大幅に削減する。

[0016]

10018] そして、この三次元図研作成シフウム 1 は、図2のフトンでは、アウス 2 では、アウス 2 では、アウス 2 では、アウス 2 では、アウス 3 では、アウス 2 では、アウス 3 では、アウス 4 では

【〇〇19】<第1属性データ>この場合、第1属性データは、三次元器具図形の頭(上部側)を揃えて配置さ

せるためのデータであり、キーボード装置2やマウス装置3によって入力された内容に基づき、図3の斜視図に示すように、三次元器具図形7に対し、語合わせ揃いに必要な属性データ面8が作成されるとともに、この属性データ面8上に、配属性データをして三次元器具図形別の器具図形データに付加される。また、この三次元器具図形7には、これを三次元パネル上に配置するときに必要になる配置 座標点10が設定される。

【0020】そして、図4の正面図、図5の右側面図に示すように、三次元パネル11の表面側に、大きさの異なる3つの三次元器具図形7e~7cが配置された状態で、第1属性データを使用した頭合わせ揃い指示が入力されたとき、図4に示すように、4三次元器具図形7e~7cの配置位置が修正されて、4三次元器具図形7e~7cの上部が揃えられる。

【0021】 これによって、各三次元器具図形78~7 cの形、大きさがそれぞれ異なっていても、キーボード 装置2やマウス装置3によって、第1属性データを使用 した頭揃え指示を入力するだけで、各三次元器具図形7 8~7cの頭を一列に揃えることができる。

【0022】 < 第2原性データ>また、第2原性データは、三次元器具図形フョ~フェの所定部分を横方向や縦方向などに揃えて配置させるためのデータであり、キーボード装置2やマウス装置3によって入力された内容に基づき、図6の正面図に示すように、三次元器具図形フョ~フェの中心部分などに、横一列揃いや縦一例揃えに必要な原性座標点12ョ~12~が設定され、これが第2原性データとして各三次元器具図形フョ~フェの各器具図形データに付加される。

【0023】この場合、三次元器具図形78~7cによっては、属性座標点128~12cと、器具配置に必要な配置座標点108~10cとが同位置で重なり合うこともある。

【0024】 そして、図6の正面図、図7の右側面図に示すように、三次元パネル11の表面側に、大きな3つの三次元器具図形7。一個に置さが記さる3つの三次元器具図形7。一個に置さが指示が入力で、第2属性チーマを使用した各三次元器具図形7。~7。ときに、図6に元すように、主次元器具図形7。~7。の配置位度が修正され、各三次元器具図形7。~7。の中国に立たで、第4年では、10年では、1

装置2やマウス装置3によって、第2属性データを使用した横揃え指示や縦揃え指示を入力するだけで、各三次元器具図形7g~7cの中心部分などを横一列または縦一例に揃えることができる。

【0027】 <第3属性データ > また、第3属性データは、三次元器具図形 7 8~7 c を横方向や縦方向に密に並べる際、各三次元器具図形 7 8~7 c 間の最小間隔スペースを保つのに必要なデータであり、キーボード装置 2 やマウス装置3によって入力された内容に基づき、図10の正面図、図11の右側面図、図12の上面図に示すように、三次元器具図形 7 の周囲に最小占有スペース13が作成されるとともに、この最小占有スペース13が作成されるととに、この最小占有スペース13が作成されるととで三次元器具図形 7 の器具図形データに付加される。

【0028】そして、図13の正面図、図14の右側面図に示すように、三次元パネル11の表面側に、大きさの異なる2つの三次元器具図形78、76が配置された状態で、第3属性データを使用した、縦方向に最小スペースを保つ揃い指示が入力されたときに、図13に示すように、各三次元器具図形78、75の配置位置が修正されて、各三次元器具図形78、75の配置位置が修正されて、各三次元器具図形78、75の配置位置が修正されて、各三次元器具図形78、75の配置位置が修正されて、各三次元器具図形78、75の配置位置が修正されて、各三次元器

【0029】また、図13に示すように、三次元パネル11の表面側に、大きさの異なる2つの三次元器具図形7a、7bが配置された状態で、第3属性データを使用した、横方向に最小スペースを保つ揃い指示が入力されたときに、図15の正面図、図16の上面図に示すように、各三次元器具図形7a、7bの配置位置が修正されて、各三次元器具図形7a、7bの配置位置が修正されて、各三次元器具図形7a、7bの左右位置が揃えられる。

【0030】これによって、各三次元器具図形7g、7bの形、大きさがそれぞれ異なっていても、キーボード装置2やマウス装置3によって、第3属性データを使用した能方向に最小スペースを保つ揃い指示を入力するだけで、各三次元器具図形7g、7bの最小占有スペース13g、18bが重なり合わないように、各三次元器具図形7g、7bの左右位置や上下位置を揃えることができる。

【〇〇31】<表示例>各三次元器具図形7g、7bに対して、第1属性データ~第3属性データを付加すると、図17に示すように、ディスプレイ装置6上に、これら第1届性データ~第3属性データの内容が表示される。なお、各三次元器具図形7g、7bに付加された配置座標点10g、10b、14b、15g、15b、16g、16b、17g、17bは各三次元器具図形7g、7bが三次元パネル11に配置された時点で、三次元パ

ネル 1 1 の基準 座標 (×0, y0) 点を基準 にした相対座 標値に切り替えられる。

【0032】《実施の形態の動作》次に、図18の模式 図一図22の模式図を参照しながら、図1に示す三次元 図形作成システム 1の動作を説明する。

図形作成システム 1の動作を説明する。 【0033】まず、キーボード装置2やマウス装置3が 操作されて、各三次元器具図形7g、7bに対し、第1 ~第3属性データが付加された状態で、 これらキーボー ディスプレイ装 ド装置2やマウス装置3が操作されて、 置6上に表示されている各三次元器具図形78、76の うちの1つ、例えば三次元器具図形78が基準 側に指定 され、三次元器具図形7 bが揃え側に指定された後、第 1属性データを使用した頭合わせ揃え指示が入力される 三次元図形装置 4および属性データ装置 5 によっ て、顧合わせ揃えの属性座標点98、9bが起動され て、図18の模式図に示すように、揃え対象となる三次 元器具図形フbに付加された属性座標点のY方向値(y 3) が、揃え基準 となる三次元器具図形で aに付加され た属性座標点のY方向値(y 7)に変換されて、揃え対 **象となる三次元器具図形7 bの上部が、揃え基準 となる** 三次元器具図形フeの上部に横一列に揃えられる。

【0035】また、キーボード装置2やマウス装置3が操作されて、各三次元器具図形7®、7bに対し、第1~第3属性データが付加された状態で、これらキール・ボード装置2やマウス装置3が操作されて、ディスプレイ装置6上に表示されている各三次元器具図形7®が基準側に指定され、三次元器具図形7®が揃え側に指定された後、第2属性データを使用した縦揃え指示が入力よれると、三次元図形装置4および属性データ装置性に表すると、三次元図形装置4および同に、縦横が見ないることのでは式図に示すように、縦横を120を120に対象となる三次元図形が記れた属性座標点の×方向値(×3)が

基準 となる三次元器具図形 7 a に付加された属性座標点 12aの×方向値(×2)に変換されて、揃え対象となる三次元器具図形 7 b の中心部分などが、揃え基準となる三次元器具図形 7 b の中心部分などに縦ー列に揃えられる。

【0036】また、キーボード装置2やマウス装置3が 操 作されて、各三次元器具図形フョ、フロに対し、第1 ~第3属性データが付加された状態で、これらキーボー ド装置2やマウス装置3が操 作されて、ディスプレイを ディスプレイ装 置6上に表示されている各三次元器具図形7g、7bの うちの1つ、例えば三次元器具図形7aが基準 側に指定 され、三次元器具図形7 bが揃え側に指定された後、第 3属性データを使用した横方向に最小スペースを保つ揃 い指示が入力されると、三次元図形装置4および属性デ ータ装置5によって、図21の模式図に示すように、横 揃えの属性座標点158、16 bが起動されて、揃え対 象となる三次元器具図形 7 bに付加された属性座標点 1 5 bの×方向値(× 4)が、揃え基準 となる三次元器具 図形78に付加された属性座標点158の×方向値(× 3) に変換されて、揃え対象となる三次元器具図形フェ に付加された最小占有スペース 13 b の左端と、揃え基 **準 となる三次元器具図形フgに付加された最小占有スペ** - ス138の右端とが縦一列になるように、各三次元器 具図形 7 s、 7 b の左右位置が揃えられる。

【0037】また、キーボード装置 2やマウス装置 3が操作されて、各三次元器具図形7 a、7 bに対し、第1~第3 属性データが付加された状態で、これらキー・ド装置 2 やマウス装置 3 が が で たれらキータが付加された状態で、これらキー・ド装置 2 で された、ディスプレの 3 が 推され、こディスプレの 3 が 推され、三次元器具図形7 a、7 b の は 5 か に 2 な が な 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 3 な の 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な が 2 な 7 b に 付 か 2 な 7 b に 付 か 3 a の 7 b に 付 か 3 a の 7 b に 4 b の 2 か 2 な 7 b に 2 な 3 a の 7 b に 2 な 3 a の 7 b の 上 で 位 置 が 2 な 3 a の 7 b の 上 で 位 置 が 2 な 3 a の 7 b の 上 7 b の と 、 7 b の 上 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 a に 7 b の と 7 b の

【〇〇38】《実施の形態の効果》このように、この実施の形態例においては、配電盤の三次元器具図形フェーフェを作成し、これを三次元パネル11上に仮配置した後、マウス装置3、キーボード装置2によって第1屋性データや第2属性データを使用した揃え指示が指定されたときに、第1属性データ、第2属性データのいずれかを使用して、三次元器具図形フェーフェの配置位置を自

動的に修正して、各三次元器具図形78~7cを頭を備一列に揃えたり、中心位置などを機一列に揃えたり、中心位置などを縦一列に揃えたりするので、配置修正を行うときに、展性機能を使用して目的別に各三次元器具図形78~7cの配置位置を揃えることができ、これによって配置位置の修正作業に要する手間と、時間とを大幅に削減することができる。

【0039】また、この実施の形態例では、配電盤の三次元器具図形でも、フbを作成して、これを三次元パ装置した後、マウス装置3、キーボード装置2によって第3属性データを使用した揃え指示が指定されたときに、第3属性生产全々を使用した、三次元器具図形でも、アbの配置位置を自動的に停止して、ステス元器具図形でも、アbの定位であれた場合でして、ステス元器具図形でも、アbの左右を向かれた場合では、各三次元器具図形でも、アbので、各三次元器具図形でも、アbので、各三次元器具図形でも、アbの間のとからにしているので、各三次元器具図形でも、アbの間のと方向またはアカーに最小間隔スペースを確保がある配置を正を行うときに、最小間隔スペースを確保ができる。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、請求項 1では、配置する三次元図形データに対し、図形データを揃えるのに必要な属性座標点を付加し、配置位置の修正を行うときに、属性機能を使用して、目的別に三次元図形の配置位置を自動的に揃えることができ、これによって配置位置の修正作業に要する手間と、時間とを大幅に削減することができる。

【0041】また、請求項 2では、配置する三次元図形 データに対し、個々の三次元図形毎に最小占有スペースを与えるとともに、各最小占有スペース上の四方に、三次元図形を揃える属性座標点を付加し、三次元器具図形の配置位置の修正を行うときに、三次元器具図形間の×方向またはケ方向に最小間隔スペースを確保しながら、指定された揃い条件で、配置位置を自動的に揃えることができ、これによって配置位置の修正作業に要する手間と、時間とを大幅に削減することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による三次元図形配置装置の実施の形態 を使用した三次元図形作成システム の一例を示すブロック図である。

【図2】図1に示す三次元図形配置装置の動作例を示すフローチャートである。

【図3】図1に示す三次元図形作成システム で作成され

る三次元器具図形の一例を示す斜視図である。 【図4】図1に示す三次元図形作成システム で使用される第1属性チータを説明するための正面図である。

【図5】図1に示す三次元図形作成システム で使用され

る第1属性データを説明するための右側面図である。 【図 6】図1に示す三次元図形作成システム で使用され る第2属性データを説明するための正面図である。 【図7】図1に示す三次元図形作成システム で使用され る第2属性データを説明するための右側面図である。 【図8】図1に示す三次元図形作成システム で使用され る第2届性データを説明するための正面図である。 【図9】図1に示す三次元図形作成システム で使用され る第2届性データを説明するための右側面図である。 【図10】図1に示す三次元図形作成システム で使用さ れる第3属性データを説明するための正面図である。 【図11】図1に示す三次元図形作成システム で使用さ れる第3属性データを説明するための右側面図である。 【図12】図1に示す三次元図形作成システム で使用さ れる第3属性データを説明するための上面図である。 【図13】図1に示す三次元図形作成システム で使用さ れる第3属性データを説明するための正面図である。 【図14】図1に示す三次元図形作成システム で使用さ れる第3属性データを説明するための右側面図である。 【図 1 5】図 1 に示す三次元図形作成システム で使用さ れる第3属性データを説明するための正面図である。 【図16】図1に示す三次元図形作成システム で使用さ れる第3属性データを説明するための上面図である。 【図17】図1に示す三次元図形作成システム で使用さ れる第1~第3属性データの表示例を示す模式図であ

【図18】図1に示す三次元図形作成システム の第1届 性データを使用した配置修正動作例を示す模式図であ ス

【図19】図1に示す三次元図形作成システム の第2 席 性データを使用した配置修正動作例を示す模式図である。

【図20】図1に示す三次元図形作成システム の第2届性データを使用した配置修正動作例を示す模式図である。

【図21】図1に示す三次元図形作成システム の第3届 性データを使用した配置修正動作例を示す模式図である。

【図22】図1に示す三次元図形作成システム の第3属 性データを使用した配置修正動作例を示す模式図であ ス

【図23】従来から知られている一般的な三次元図形作成システム の一例を示すブロック図である。

【図24】図23に示すー般的な三次元図形作成システム の図形作成動作例を示すフローチャートであ る。

(図25) 図23に示す三次元図形作成システムで作成される三次元器具図形の一例を示す斜視図である。 (図25) 図23に示す三次元図形作成システムで行われる配置修正動作例を示す正面図である。

【図27】図23に示す三次元図形作成システム で行わ

れる配置修正動作例を示す正面図である。 【符号の説明】

1:三次元図形作成システム

2:キーボード装置

3:マウス装置

4:三次元团形装置

5:属性データ装置(属性データ付加手段、揃え処理実

行手段)

6:ディスプレイ装置

7、7 e、7 b、7 c:三次元器具図形(三次元図形)

8: 属性データ面

9、9 a、9 b:属性座標点(第1属性データ) 10、10 a、10 b、10 o:配置座標点 11:三次元パネル 12 a、12 b、12 o:属性座標点(第2属性データ) 13、13 a、13 b:最小占有スペース 14、14 a、14 b、15、15 a、15 b、16、 15 a、15 b、17 、17 a、17 b、18、18 a、18 b:属性座標点 (第3属性データ)

